

- 1918 ರಿಂದ -> ಪೀಠಿಕೆ ಕುಡ್ಡು ಬೇಕು
 * Periodic table -> ಅಂತರವು - ಮೊಂಡವು
 he Arranged by considering ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ
 ಅದರ ಅಂತರ ಕೆಲವು -> ಮೊಂಡು
 4 types - in periodic table (s, p, d, f)
 Columns are called ಗುಂಪು - 18 ->
 ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ -> ವಿಭಜನೆಗಳು ಅಂತರ
 Things are arranged in ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ
 by considering ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ

* ಇಂಪಾರ್ ಮೂರು -> ಮೊಂಡು ಮೊಂಡು
 * ಮೊಂಡು ಇಂಪಾರ -> CH₃NC
 * PT ಯಲ್ಲಿ 18 ಗುಂಪುಗಳು ಇವೆ
 * ನ್ಯೂಟನ್ ನಿಯಮಗಳು -> ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್
 1st one - ಇಂಟಿಕ್ಯಾ (Inert)
 2nd one -> ಬೇಸಿಕ್ ಆಕ್ಷನ್ (Acidic)
 3rd one -> ಮಿಶ್ರ ಆಕ್ಷನ್ = Amphoteric

* ಬೇಸಿಕ್ ಆಕ್ಷನ್ -> tyndal effect
 ದ್ರವದ ಗಾತ್ರ 0.1nm - 1000nm
 ಒಳ ಆಕ್ಷನ್

* ಮೊಂಡುಗಳು -> ಜಲಕರಣ
 ನಿಮ್ಮ ಮೂಲ (concent) -> X Concent
 ಕೇವಲ ಹಲವಾರು (conver) -> O Conver

* ಮೊಂಡುಗಳು ಆಕ್ಷನ್ in nuclear reaction
 to slow Down -> ಅಕ್ಷನ್ -> ಗಾತ್ರ
 * ಪ್ರಾಥಮಿಕ -> URB
 * ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆಕ್ಷನ್ ph ವಲ -> 6.5 ರಿಂದ 7
 * ಮೊಂಡು ಆಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಷನ್ (BP) = 130 / 80

$$K = 373 + C$$

$$F = 9/5 (C) + 32$$

* ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ನೀರಿನ ಆಕ್ಷನ್

* ಅಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್

* ಅಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್

* ಅಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಷನ್ ಆಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್

* ಕೈ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೈ ನಿರ್ಮಾಣ
 -> ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ in Human (46)
 23 from father
 23 from mother
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್ (44)
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್

* ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್

* ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್

* ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್

* ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್

* ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್

* ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್

* ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್

* ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್

* ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್

* ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್

* ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್
 * ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ ಅಕ್ಷನ್ -> ಅಕ್ಷನ್

- ಇಂಕ್ರೀಮೆಂಟ್ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಲೋಕ - ಹೀಲಿಯಂ. ಅಕ್ಷೇಪ (ಕಂಪ್ಯೂಟರ್)
- ELC ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ - ಉದಾ. check ಮಾಡೋಣ.
- ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗ್ರಾಫಿಕ್ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುವ ಸಾಧನಗಳು - ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಮೈಕ್ರೋಸ್ಕೋಪ್
- ಲಾಂಛನ ಗಾತ್ರ - ನೈಟ್ ಲೈಟ್
- ಸೋಲಾರ್ ವಲ್ಟೇಜ್ ಇಳಿಗಲು ತರಂಗಗಳು - ತರಂಗಗಳ ತರಂಗ
- ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಸೆಲ್ ಗಳು ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತವೆ - ಇಳಿಗಲು ಇಳಿಗಲು
- ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ಸ್ ಕಾಣಿಸುವ ಸಾಧನ - ನೋಟೀಸ್ ಪ್ರಿಂಟರ್
- ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಲೋಕ - ಇಳಿಗಲು

- > ಕಾನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ಲೋಕ - ಬಿಲ್ಡ್
- > ಧ್ರುವ ರೂಪದ ಲೋಕ - ಬಿಲ್ಡ್
- > ಧ್ರುವ ರೂಪದ ಲೋಕ - ಬಿಲ್ಡ್
- > Day Ice -> ಲೋಕ - Solid
- > Nuclear Reactor -> ತಂಪು ಕೆಲಸ - ಬಿಲ್ಡ್
- > ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುವ ಕ್ವಾಂಟಮ್ - ಬಿಲ್ಡ್

• ಮೂಲಭೂತ ದ್ರವ - ಬಿಲ್ಡ್ - 273.16K

ಬಿಲ್ಡ್ - ಬಿಲ್ಡ್ - ಬಿಲ್ಡ್

ಬಿಲ್ಡ್ - ಬಿಲ್ಡ್ - ಬಿಲ್ಡ್

Amor - ಬಿಲ್ಡ್

Zing - 30

ಅಕ್ಷೇಪ - 29

Calcium - 20

electronic. ಬಿಲ್ಡ್

- 1 - ಬಿಲ್ಡ್
- 11 - ಬಿಲ್ಡ್
- 18 - ಬಿಲ್ಡ್
- 17 - ಬಿಲ್ಡ್
- S block - 18
- P block - 13
- D block - ಬಿಲ್ಡ್

1) 2) 3) 4)

5) 6) 7) 8)

9) 10) 11) 12)

13) 14) 15) 16)

17) 18) 19) 20)

21) 22) 23) 24)

25) 26) 27) 28)

29) 30) 31) 32)

33) 34) 35) 36)

37) 38) 39) 40)

41) 42) 43) 44)

45) 46) 47) 48)

49) 50) 51) 52)

53) 54) 55) 56)

57) 58) 59) 60)

61) 62) 63) 64)

65) 66) 67) 68)

69) 70) 71) 72)

73) 74) 75) 76)

77) 78) 79) 80)

81) 82) 83) 84)

85) 86) 87) 88)

89) 90) 91) 92)

93) 94) 95) 96)

97) 98) 99) 100)

Calcium - 20 - 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 4s²

ಲಾಂಛನ ಗಾತ್ರ - ಬಿಲ್ಡ್

Redox principle - Photo electric

ಬಿಲ್ಡ್ - ಬಿಲ್ಡ್

ಬಿಲ್ಡ್ - ಬಿಲ್ಡ್

ಬಿಲ್ಡ್ - ಬಿಲ್ಡ್

ಬಿಲ್ಡ್ - ಬಿಲ್ಡ್

१५८३

17 Linear velocity 502 m/s

linear velocity = mass * velocity

ex. 1.2065 = 1820 x 1m/52

3) The principle related to defects - 2 types of defects

45 ரெக்டு, அலுவல் சீரமைப்புகள் - 4 கிராமத்தினர்

\therefore $\frac{1}{P} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$

Page

1. మొత్తం రెండు వరుసలు యొక్క సూచనలు - మొత్తం

7 1987 ¹⁰ ¹¹ ¹² ¹³ ¹⁴ ¹⁵ ¹⁶ ¹⁷ ¹⁸ ¹⁹ ²⁰ ²¹ ²² ²³ ²⁴ ²⁵ ²⁶ ²⁷ ²⁸ ²⁹ ³⁰ ³¹ ³² ³³ ³⁴ ³⁵ ³⁶ ³⁷ ³⁸ ³⁹ ⁴⁰ ⁴¹ ⁴² ⁴³ ⁴⁴ ⁴⁵ ⁴⁶ ⁴⁷ ⁴⁸ ⁴⁹ ⁵⁰ ⁵¹ ⁵² ⁵³ ⁵⁴ ⁵⁵ ⁵⁶ ⁵⁷ ⁵⁸ ⁵⁹ ⁶⁰ ⁶¹ ⁶² ⁶³ ⁶⁴ ⁶⁵ ⁶⁶ ⁶⁷ ⁶⁸ ⁶⁹ ⁷⁰ ⁷¹ ⁷² ⁷³ ⁷⁴ ⁷⁵ ⁷⁶ ⁷⁷ ⁷⁸ ⁷⁹ ⁸⁰ ⁸¹ ⁸² ⁸³ ⁸⁴ ⁸⁵ ⁸⁶ ⁸⁷ ⁸⁸ ⁸⁹ ⁹⁰ ⁹¹ ⁹² ⁹³ ⁹⁴ ⁹⁵ ⁹⁶ ⁹⁷ ⁹⁸ ⁹⁹ ¹⁰⁰ ¹⁰¹ ¹⁰² ¹⁰³ ¹⁰⁴ ¹⁰⁵ ¹⁰⁶ ¹⁰⁷ ¹⁰⁸ ¹⁰⁹ ¹¹⁰ ¹¹¹ ¹¹² ¹¹³ ¹¹⁴ ¹¹⁵ ¹¹⁶ ¹¹⁷ ¹¹⁸ ¹¹⁹ ¹²⁰ ¹²¹ ¹²² ¹²³ ¹²⁴ ¹²⁵ ¹²⁶ ¹²⁷ ¹²⁸ ¹²⁹ ¹³⁰ ¹³¹ ¹³² ¹³³ ¹³⁴ ¹³⁵ ¹³⁶ ¹³⁷ ¹³⁸ ¹³⁹ ¹⁴⁰ ¹⁴¹ ¹⁴² ¹⁴³ ¹⁴⁴ ¹⁴⁵ ¹⁴⁶ ¹⁴⁷ ¹⁴⁸ ¹⁴⁹ ¹⁵⁰ ¹⁵¹ ¹⁵² ¹⁵³ ¹⁵⁴ ¹⁵⁵ ¹⁵⁶ ¹⁵⁷ ¹⁵⁸ ¹⁵⁹ ¹⁶⁰ ¹⁶¹ ¹⁶² ¹⁶³ ¹⁶⁴ ¹⁶⁵ ¹⁶⁶ ¹⁶⁷ ¹⁶⁸ ¹⁶⁹ ¹⁷⁰ ¹⁷¹ ¹⁷² ¹⁷³ ¹⁷⁴ ¹⁷⁵ ¹⁷⁶ ¹⁷⁷ ¹⁷⁸ ¹⁷⁹ ¹⁸⁰ ¹⁸¹ ¹⁸² ¹⁸³ ¹⁸⁴ ¹⁸⁵ ¹⁸⁶ ¹⁸⁷ ¹⁸⁸ ¹⁸⁹ ¹⁹⁰ ¹⁹¹ ¹⁹² ¹⁹³ ¹⁹⁴ ¹⁹⁵ ¹⁹⁶ ¹⁹⁷ ¹⁹⁸ ¹⁹⁹ ²⁰⁰ ²⁰¹ ²⁰² ²⁰³ ²⁰⁴ ²⁰⁵ ²⁰⁶ ²⁰⁷ ²⁰⁸ ²⁰⁹ ²¹⁰ ²¹¹ ²¹² ²¹³ ²¹⁴ ²¹⁵ ²¹⁶ ²¹⁷ ²¹⁸ ²¹⁹ ²²⁰ ²²¹ ²²² ²²³ ²²⁴ ²²⁵ ²²⁶ ²²⁷ ²²⁸ ²²⁹ ²³⁰ ²³¹ ²³² ²³³ ²³⁴ ²³⁵ ²³⁶ ²³⁷ ²³⁸ ²³⁹ ²⁴⁰ ²⁴¹ ²⁴² ²⁴³ ²⁴⁴ ²⁴⁵ ²⁴⁶ ²⁴⁷ ²⁴⁸ ²⁴⁹ ²⁵⁰ ²⁵¹ ²⁵² ²⁵³ ²⁵⁴ ²⁵⁵ ²⁵⁶ ²⁵⁷ ²⁵⁸ ²⁵⁹ ²⁶⁰ ²⁶¹ ²⁶² ²⁶³ ²⁶⁴ ²⁶⁵ ²⁶⁶ ²⁶⁷ ²⁶⁸ ²⁶⁹ ²⁷⁰ ²⁷¹ ²⁷² ²⁷³ ²⁷⁴ ²⁷⁵ ²⁷⁶ ²⁷⁷ ²⁷⁸ ²⁷⁹ ²⁸⁰ ²⁸¹ ²⁸² ²⁸³ ²⁸⁴ ²⁸⁵ ²⁸⁶ ²⁸⁷ ²⁸⁸ ²⁸⁹ ²⁹⁰ ²⁹¹ ²⁹² ²⁹³ ²⁹⁴ ²⁹⁵ ²⁹⁶ ²⁹⁷ ²⁹⁸ ²⁹⁹ ³⁰⁰ ³⁰¹ ³⁰² ³⁰³ ³⁰⁴ ³⁰⁵ ³⁰⁶ ³⁰⁷ ³⁰⁸ ³⁰⁹ ³¹⁰ ³¹¹ ³¹² ³¹³ ³¹⁴ ³¹⁵ ³¹⁶ ³¹⁷ ³¹⁸ ³¹⁹ ³²⁰ ³²¹ ³²² ³²³ ³²⁴ ³²⁵ ³²⁶ ³²⁷ ³²⁸ ³²⁹ ³³⁰ ³³¹ ³³² ³³³ ³³⁴ ³³⁵ ³³⁶ ³³⁷ ³³⁸ ³³⁹ ³⁴⁰ ³⁴¹ ³⁴² ³⁴³ ³⁴⁴ ³⁴⁵ ³⁴⁶ ³⁴⁷ ³⁴⁸ ³⁴⁹ ³⁵⁰ ³⁵¹ ³⁵² ³⁵³ ³⁵⁴ ³⁵⁵ ³⁵⁶ ³⁵⁷ ³⁵⁸ ³⁵⁹ ³⁶⁰ ³⁶¹ ³⁶² ³⁶³ ³⁶⁴ ³⁶⁵ ³⁶⁶ ³⁶⁷ ³⁶⁸ ³⁶⁹ ³⁷⁰ ³⁷¹ ³⁷² ³⁷³ ³⁷⁴ ³⁷⁵ ³⁷⁶ ³⁷⁷ ³⁷⁸ ³⁷⁹ ³⁸⁰ ³⁸¹ ³⁸² ³⁸³ ³⁸⁴ ³⁸⁵ ³⁸⁶ ³⁸⁷ ³⁸⁸ ³⁸⁹ ³⁹⁰ ³⁹¹ ³⁹² ³⁹³ ³⁹⁴ ³⁹⁵ ³⁹⁶ ³⁹⁷ ³⁹⁸ ³⁹⁹ ⁴⁰⁰ ⁴⁰¹ ⁴⁰² ⁴⁰³ ⁴⁰⁴ ⁴⁰⁵ ⁴⁰⁶ ⁴⁰⁷ ⁴⁰⁸ ⁴⁰⁹ ⁴¹⁰ ⁴¹¹ ⁴¹² ⁴¹³ ⁴¹⁴ ⁴¹⁵ ⁴¹⁶ ⁴¹⁷ ⁴¹⁸ ⁴¹⁹ ⁴²⁰ ⁴²¹ ⁴²² ⁴²³ ⁴²⁴ ⁴²⁵ ⁴²⁶ ⁴²⁷ ⁴²⁸ ⁴²⁹ ⁴³⁰ ⁴³¹ ⁴³² ⁴³³ ⁴³⁴ ⁴³⁵ ⁴³⁶ ⁴³⁷ ⁴³⁸ ⁴³⁹ ⁴⁴⁰ ⁴⁴¹ ⁴⁴² ⁴⁴³ ⁴⁴⁴ ⁴⁴⁵ ⁴⁴⁶ ⁴⁴⁷ ⁴⁴⁸ ⁴⁴⁹ ⁴⁵⁰ ⁴⁵¹ ⁴⁵² ⁴⁵³ ⁴⁵⁴ ⁴⁵⁵ ⁴⁵⁶ ⁴⁵⁷ ⁴⁵⁸ ⁴⁵⁹ ⁴⁶⁰ ⁴⁶¹ ⁴⁶² ⁴⁶³ ⁴⁶⁴ ⁴⁶⁵ ⁴⁶⁶ ⁴⁶⁷ ⁴⁶⁸ ⁴⁶⁹ ⁴⁷⁰ ⁴⁷¹ ⁴⁷² ⁴⁷³

4. உயர்நீதிமன்றம் உயர்நீதிமன்றம்

→ Encipherology ² Related to study of - ciphering

[illegible]

which helps to store old memory & info. 2000

[illegible]

ಅಂತಿಮವಾಗಿ 60% ರಷ್ಟು

[illegible]

10. 11. 2023

சென்னை, 17.05.2023

1. கி. பி. 300 லுள்ள

- ೨ ಮಹಾಶಯಾಳಿ
 ೨ ಮಹಾಶಯಾಳಿ

உயிரினம் உருவாகிய பின்னர் அதன் வளர்ச்சிக்குரிய சூழல்கள் உருவாகின்றன.

ಪ್ರತಿಪದ್ಯಾ ಪುಷ್ಯಮಾಸ ಶುಕ್ರವಾರ

॥ १॥

2- ಹೊಸಪುಟ್ಟೂರು -2 ಬೆಂಗಳೂರು

→ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ ಸ್ವೀಕೃತಿ - ೪೦ನೇ

→ $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2)$

- ೧೦೦೦ ಲಕ್ಷ
 - ೧೦೦೦ ಲಕ್ಷ

பேரூர் பள்ளம், தார சிலை - 550

→ *Handwritten signature* Dobson

Intensity of sound -

-7 potential difference \rightarrow work

- ೨ ಮೈಲು - ೪ ಅಕ್ಷರ - ೫ ಲಾಠಿಯವರಾದ ದೊಡ್ಡ - ೬ ಹುಲಿಗಳೂ - ೭ ೧೦೦೦

— ၆၉၃ ဟိုက - ၄ ယူရ

4 ತರಂಗಾಂತರ - 1 ಅಂಗುಲ

செய்து

— 1000000

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

- universal constant of gravitation

4 ರಕ್ತದ್ರವ - ದೇಹದ ಮೇಲೆ

→ பயிற்சி & ஆய்வுகள்

-> ಆದ್ದರಿಂದ ಕೆಳವರ್ತಿಯ ಘಟಕ + ಬೆರಗು

೨. ಸ್ವರೂಪ, ಲಕ್ಷಣ

உள்ளே உள்ள மலர்

ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಬದಲಿ + House power

ಕೆಲಕ್ಕೆ ದೀನುಕಾಂತರಿ ಸಿಂಹು ವಾಚನದ ಬೋಧನಾ

[illegible]

* பொது விருந்துக்கு பிரதேசிகள் - கூட்டம் (பிரதேசிகள், குழுவை)

* ಪೂರ್ವಾಶ್ರಿತರಾದ ಅನೇಕರು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಮಾಡಿದರು.

* ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾವ್ಯ - ಮೃದಂಗ, ಕುಶಲ, ಚಿತ್ತರಂಜನ.

சென்னை நகராட்சித் துறைமுகத்துறைமுகம், சென்னை

* జనరలంక లోక - ౪ అక్షయం

* கனகபுரம் - 1 இலிருந்து

- ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ
- ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ

೧. ಜೈನರವರವರ ಲಿಪಿ - ೧೦೦೦
೨. ಇತರರವರ ಲಿಪಿ ೬೦೦೦ ಲಿಪಿ - ೧೦೦೦

* ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಬದುಕುವುದು

* ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం - పాపం
ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం - పాపం

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం
 ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం
 ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం

ಅಂಶ ೨೩

ಅಪ್ರಾ + ತವರ - ೪ ಶ್ಲೋಕ

- ಅಪ್ಪ + ತವರ = 4 ಜನ
- ಅಪ್ಪ + ತವರ + 3 ಹು + ಗಣನೀಯ

• ಅಮ್ಲ + ಬೇಸ -> ಲವಣ + ನೀರು

* ಅಪ್ಪ + ನಮ
 * ಅಪ್ಪ + ಕುಳುಕು + ನಮ - > ಕುಳುಕು ಕುಳುಕು

8 ಅಪ್ಪ + ಕುಟುಂಬದವರು
9 ಕುಟುಂಬ ಕ್ರಿಯಾ ಶಾಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷರು

• తదియై క్రియాశీలత వ్యవహారములు
• ఇంక దింపగల్గు న కారణములు లక్షలు లక్షలగా వున్నవి.

గురువారమునాటి.

ಸುದಾಕಚ್ಚಣ್ಣಿ
* ಇದೊಂದು ಸ್ವಲ್ಪ ಜಿಪ್ಸಂಮಿಶ್ರಿತ ಕರಣ - ಸುಮಾರು 6.6x34 + 10¹¹ 7-30/Kg

* அமலாயு நெத்தி - 6x34 x
+ குருபுகழ்நாமம் - 7x

* గురుప్రకృత్యోగము
* గురుప్రకృత్యోగము

அய்யர்

ಗುರುಪ್ರಭುಗಳೇ :-

ಅಕ್ಕಿ

-7 ಗೊಂಬೆಯಾದಾಯಿ & ಸೂರ್ಯನಕ್ಷತ್ರ ಸೇವಾರ ಲಿಪಿಪ್ರತಿ ಸಮಯ ಬಿಡುಬಿಡು (2ನೇ)

ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ ನಿಗದಿ - 1 ನೇ

ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ ನಿಗದಿ (ಪ್ರತಿಜ್ಞಾ ನಿಗದಿ ಸಮಯ)

- 1. ಸಂಯೋಜನೆಯು ಸಮಯೋಪಯುಕ್ತವಾಗಿ ಪ್ರಯೋಜನಕರವಾದುದು.
 - 2. ಬೌದ್ಧಿಕ ಜೀವನದ ಅನ್ವೇಷಣೆಯು.
 - 3. ಸಮಯೋಪಯುಕ್ತವಾದುದು.
 - 4. ಸಮಯೋಪಯುಕ್ತವಾದುದು.
 - 5. ಸಮಯೋಪಯುಕ್ತವಾದುದು.
 - 6. ಸಮಯೋಪಯುಕ್ತವಾದುದು.
 - 7. ಸಮಯೋಪಯುಕ್ತವಾದುದು.
 - 8. ಸಮಯೋಪಯುಕ್ತವಾದುದು.
 - 9. ಸಮಯೋಪಯುಕ್ತವಾದುದು.
 - 10. ಸಮಯೋಪಯುಕ್ತವಾದುದು.

... ..

೧. ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಸೇವೆ ಪಡೆಯುವುದು
೨. ಖಾಸಗಿ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ ಸೇವೆ ಪಡೆಯುವುದು

[illegible]

- 2. ಅಭ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು + ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವ ಸಮಯದ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ಧರಿಸಬೇಕು.
 - 3. ಅಭ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ರೂಪರೇಖೆ ಮಾಡುವ - 4. ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವ ಸಮಯದ ಬಗ್ಗೆ ನಿರ್ಧರಿಸಬೇಕು.

ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವ ಸಮಯ = $3 \times 10^3 \text{ ms}$

1- ಮೈಸೂರು ರಾಜರಿಗೆ ಕಾರಣ - 6 ನೇನು ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ

-1 ముగ్గురినూ రిలీజ్ చేసి రిటైన్ చేసి 6 ముగ్గురినూ రిలీజ్ చేసి
-2 కేసుకు ప్రధానంగా ఉపయోగపడే బాధి - 1 గురించి.

-2 కర్షణీ కరుణాంక కులముల బిల్లి -2 గ్రామం.

2- ಹಂತ ಪೈರಾಳು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ - 2ನೇ ಹಂತ

[illegible]

-7 ಗಣ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ ವ್ಯತಿರೇಕ ಸ್ಥಳ -7 1000
 -7 ಗಣ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ ವ್ಯತಿರೇಕ ಸ್ಥಳ -7 1000

[illegible]

→ ಮೈತ್ರಿ ಎಂದು ನಿಶ್ಚಿತರಾಗುವುದು ಒಂದು ಕಾರಣ → ಮೈತ್ರಿ ಎಂದು ನಂಬುವುದು

-4 ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಹಜವಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಾರಣ - 1 ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಹಜವಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
 -5 ಬಹುಮಾನದಿಂದ ಇವರನ್ನು ಕಂಡು ಬರಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

1. ಮೊದಲನೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಉದಾಹರಣೆ ಗೊಳಿಸಿ ಪರಿಹಾರ ಪ್ರದೇಶಿಸಿ

೨. ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು

1- ಮೂಲದಿಂದ ಹಿಂದಿನಿಂದ ಬಂದವರನ್ನು ಬರೆಯುವುದರಿಂದ ತಿಳಿದುಬಂದಂತೆ -
2- ಸ್ವಲ್ಪ ಸ್ವಲ್ಪ ಬರೆಯುವುದರಿಂದ ತಿಳಿದುಬಂದಂತೆ -

→ ಸೂಕ್ತ ನಕ್ಷತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ವರ್ಧನೆಯು

-1 ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ^{ಶುದ್ಧ} ಕ್ಷಯವು ಹೋಗುತ್ತದೆ -1 20KHz to 30KHz
 -2 ಏಕೋಪಕರಣವು Related to -1 ಹಾಫ್ ಸಂಖ್ಯೆಯು
 -3 ಹಾಫ್ ಸಂಖ್ಯೆಯು ದಿವ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ -1 90% ರಷ್ಟು ಹೋಗುತ್ತದೆ
 -4 ಶುದ್ಧ ಕಾರಣ -1 ಹೆಚ್ಚಿನ
 -5 ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಶುದ್ಧ ಹಂತ -1 45 ವೋಲ್ಟ್
 -6 ಲೋಕಾಂತ ಶುದ್ಧ ತರಂಗದ ಅವರ್ತನೆಯು -1 20KHz ನಿಂದ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತದೆ
 -7 ಲೋಕಾಂತ ಶುದ್ಧದ ದಿವ್ಯವು -1 Infra red (ಬ್ರಹ್ಮಾಂಡದ ಕಿರಣಗಳು)

[illegible][illegible]

ಮೈತ್ರಿತ್ವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕಾರಣ & ವೈಯಕ್ತಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ೧೫, ೧೬

ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರು: ಶ್ರೀಮತಿ. ಬಿ. ಸಿ. ಶರಣ - ೨೨

[illegible]

ನಿಜವಾಗಿ ಹೇಳಿದರೆ ಈಗಲೂ

1. சமீப காலங்களில் - 2. கிராமப்புறங்களில்
 3. கிராமப்புறங்களில் - 4. கிராமப்புறங்களில்
 5. கிராமப்புறங்களில் - 6. கிராமப்புறங்களில்

1. ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಅನುಮತಿ + ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಖೆ
 2. ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಅನುಮತಿ + ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಾಖೆ

1. சென்னை - 1. சென்னை
 2. மதுரை - 2. மதுரை
 3. கரையூர் - 3. கரையூர்
 4. கரையூர் - 4. கரையூர்
 5. கரையூர் - 5. கரையூர்
 6. கரையூர் - 6. கரையூர்
 7. கரையூர் - 7. கரையூர்
 8. கரையூர் - 8. கரையூர்
 9. கரையூர் - 9. கரையூர்
 10. கரையூர் - 10. கரையூர்

(34) ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಇರುವ
+ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಇರುವ

(A) ಭಯೋತ್ಪಾದಕರನ್ನು ಬೃಹದಾಳದಲ್ಲಿ - ಅವಿವೇಕ ಬೆಡುಗಡೆ

• C_6H_6 ಒಂದೂ - 23.0812

- C_6H_6 ದೊರಕು - ಇಂಜಿನ್
- ಇಂಜಿನ್ ಕಂಪು ಉಪದ್ರವ - ಪೈಪ್ಲೈನ್

प्रमाण

-೨ ಅತ್ತರಸುವು ಗ್ರಾಹವ ಭಾಗ -೨ ಯಕ್ರೈತ್ತ

1. ಆತ್ಮರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಹತ್ತಿರ - ಮಲ್ಲೇಶ್ವರ
2. ಬಾವಿಯ ದೇಶದಲ್ಲಿನ ಶಿಕ್ಷಣ ಇತಿಗ್ರಂಥ - ಲಿಪ್ಯಂತರ (ಪಿಪಲ್)

• மாண்புமிகு தலைவர் அ. அ. அ. அ. அ. அ.

- ಮೂರನೇ ದೇಶಕ್ಕೂ ಆಯ್ಕೆಯಾಗುವ ಸ್ಥಳ - ಸುಮಲತೆ

• ಆಂತರಿಕ ಕೊಡುಗೆಯ ಲಿಖಿತ ಪ್ರತಿ + ಅನುಮತಿಪತ್ರ

- ರಕ್ತಯೋತ್ತೇಜ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಿಕೃತ ಪ್ರಾಣಿ = ೫ ಗ್ರಾಂಗಳು

- ಪ್ರಚೇದನಗ್ನಾತ ಸಮಗಮನಗಳು ಕಾರ್ಯವು \Rightarrow ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ

• ಇಲ್ಲಿವಾಣಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ = ಬೆಟ್ಟ, ಬರ

- ಇದ್ದವನಿಗೆ ಹಾಯಗಾಡು =? ಬಿಟ್ಟುಬಿಡಿ
- ಒಮ್ಮೊಮ್ಮೆ ಒಮ್ಮೆ ಕೂಡುವ ಹಾಯಗಾಡು = ಪ್ರಾಕ್ರಿಯೆ

• ಅಕ್ಕಿ ಅಡಕ ಮಾಡಿ - ೧ ಪೈಸ ೧೯

ಪ್ರರಮಾಣ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ.

• ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಲಿಖಿತವಾಗಿ - ನಿಜ್ಜಿವರಣೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುವ
ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಲಿಖಿತವಾಗಿ - ನಿಜ್ಜಿವರಣೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸುವ

- Most electro-negative + highest boiling point.

[illegible]

• ಸೋಮವಾರ : ಪ್ರತಿ ಪ್ರತಿ ದಿನವೂ ರಾತ್ರಿ ೧೧ ರಿಂದ ೧೨ ರವರೆಗೆ

ಒಳಿವರ - ಒಂದು ಪಾಠ್ಯಕ್ರಮ ಹೊಂದಿದ ಪ್ರಕಾರ - ರೂಪದ
ನಕ್ಷಿಕೆಗಳು - ಇವುಗಳನ್ನು -

ಅರಣ್ಯಕವಿಗಳು

• 1953 தேசியத் தலைவர்

• ಆಯತೆ ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿರುತ್ತದೆ
• ಬೆರಮಾಲು ಎಂಬ ಆರ್ಥವು ಹೊರಬಿತ್ತದೆ - (ತುಲನೆ) ಒಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಬೆಳೆವಳು - ಬಾಕಿ ಒಂದೇ

$\frac{70}{100} \times 100 = 70\%$

• ಬಲೆತ್ತಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುವ + ಪ್ರಾಚೀನ ಸ್ತಂಭದ ಸ್ವರೂಪದ Symbol - (Z)

• ಬಲಕೃಷ್ಣ ಸೇವಾ ಸಂಘ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು
• ಚರವಾಹಿನಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕುರಿತು - ೧

• ಸೂಕ್ತೀಕೃತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಲೇಖನಗಳನ್ನು ಈ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವುದು

• ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಪಡೆದವರಾದ ವೀರಮಾಣಿಕ್ಯ ಶಾಸ್ತ್ರಿ ಅವರು ಕೂಡ ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ
• ಬಹು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

1. బునూన్, బ్లీస్ వంటివి
 2. సేర మూలకాలు

• ಪೂರ್ವ ಮಾರ್ಗ
• ಪೂರ್ವ ಮಾರ್ಗ - ಕೆ.ಪುರಾಣವರು
- ಬಂಗಾಳಕ್ಕೆ ಹೋಗು - (W)

ರಕ್ತ

- ERH 608 Depends on - ಹಿಂತ್ಯ ರಫ್ತು ದರ

→ ಸೂಕ್ತ ಛೇದನಾಂಶದ ಮೇಲೆ ವ್ಯಕ್ತವಾದ ಸೂಕ್ತ ಕೂಡು : ಲ್ಯಾಟೆಕ್ಸ್

• ರತ್ನಪ್ರಕಾಶಂ ಕೃಷ್ಣಕವಿ ಗ್ರಂಥ ಸೂಚನೆಯು - (ಪುಟ ೧೭)

- ଚର୍ମ ଲିଙ୍ଗର - connective tissue

• ಸಿಮೋನೋಲೂವ ಚ್ಯಾಪೊಲ್ಟಾಂ ಎಂಬ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪುತರ - ಬೆಳ್ಳೆ

• ರಕ್ತದೊತ್ತಡ (120/80 mm Hg) Hg ಇವು - 2 ಅಂಶ

[illegible]

ರಕ್ತ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಸ್ವಲ್ಪರ ತಿಳಿಸು + ರಕ್ತ ಪೂರೈಕೆ

• ರಕ್ತಕ್ಕೆ ನಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಗುಳ್ಳೆದ ಹೊನ್ನೆ → (ರಕ್ತ, ಹೊನ್ನೆ)
 • ಹೊನ್ನೆ, ಗುಳ್ಳೆದ ಹೊನ್ನೆ ಪರಿಚಯದ ಹೊನ್ನೆ → (ಹೊನ್ನೆ, ಗುಳ್ಳೆದ ಹೊನ್ನೆ)
 • ಹೊನ್ನೆ, ಗುಳ್ಳೆದ ಹೊನ್ನೆ ಪರಿಚಯದ ಹೊನ್ನೆ → (ಹೊನ್ನೆ, ಗುಳ್ಳೆದ ಹೊನ್ನೆ)

ಸಾಮಾನ್ಯತೆ ಸ್ವೀಕೃತಿ ರಹಿತ ಗುಂಪು \rightarrow AB

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ - ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ

ಶಿ.ಕೆ.ಕೆ.ಗಳ ಒಂದು ಕೊಠಡುವುದು - 7 ಅಕ್ಷರಗಳಿಗ

• ಸೋಮೇಶ್ವರ ಅರುಣ್ ಜೊತೆ ಇದ್ದಾನೆ
• ೨೦೧೩ ರಲ್ಲಿ ಕೂಡಲೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಆಗಿತ್ತು - ೨ ಮೂಲಕ ೨೦೧೩ ರಲ್ಲಿ ಕೂಡಲೆ ಬಿಡುಗಡೆ ಆಗಿತ್ತು

• రెండవ రోజు Ph value - 4.5

ಪ್ರಶ್ನೆ - ೨. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮತ್ಸ್ಯ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚು ಉಪಯುಕ್ತವೆಂದು ನೀವು ಅಭಿಪ್ರಾಯಿಸುತ್ತೀರಿ?

[illegible]

• ರಕ್ತಜ್ವರ ಬಿಲ್ಲವಾರ & ಸ್ವಾಭಾವಿಕ = ರೋಗಿತ - 21/1

• ಇದು ಅಗಾಧ ಕೂಗು, ಬಹಳಷ್ಟು ಸುಖ - ೨-೩

[illegible]

• பிரதமர் மொரார்ஜி தேசாய் - 1977 - 1984

• ದೊಡ್ಡ ಒಡ್ಡು - ಯಕ್ಷತ್ರ

ಗೋರಬರಾ ದುರ್ಗದಿಂದ - ಬಿಟ್ಟು ಹೋದರು

ಮುಕ್ತರಾದ ಕೆಂಪ್ರ ರಕ್ತ ಕೂ ಕೆಂಪು ಬಿಡುವುದು - ಹೇಮಬಲಿಯಾ

ದಗ್ಗರಸಹಾಯಕಿಗಳಾದ - ೧, ಅಪರಾಧಿಗಳ

... RBC ಯ ಪ್ರಮಾಣ = 1:500

• WBC & RBC ಯ ಕಮಿತಿ $\approx 1,500$
Variable ಲೆಕ್ಕದ ಕಾರಣವಾಗಿ WBC's

Variable 0880 ಸುಮಾರು 4
ಇದರ Micro Police man ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ -> ನೋಡು/ನೋಡು

• 30000 Micro police man 20000
 10000 20000 30000 40000 50000 60000 70000 80000 90000 100000
 110000 120000 130000 140000 150000 160000 170000 180000 190000 200000
 210000 220000 230000 240000 250000 260000 270000 280000 290000 300000
 310000 320000 330000 340000 350000 360000 370000 380000 390000 400000
 410000 420000 430000 440000 450000 460000 470000 480000 490000 500000
 510000 520000 530000 540000 550000 560000 570000 580000 590000 600000
 610000 620000 630000 640000 650000 660000 670000 680000 690000 700000
 710000 720000 730000 740000 750000 760000 770000 780000 790000 800000
 810000 820000 830000 840000 850000 860000 870000 880000 890000 900000
 910000 920000 930000 940000 950000 960000 970000 980000 990000 1000000
 1010000 1020000 1030000 1040000 1050000 1060000 1070000 1080000 1090000 1100000
 1110000 1120000 1130000 1140000 1150000 1160000 1170000 1180000 1190000 1200000
 1210000 1220000 1230000 1240000 1250000 1260000 1270000 1280000 1290000 1300000
 1310000 1320000 1330000 1340000 1350000 1360000 1370000 1380000 1390000 1400000
 1410000 1420000 1430000 1440000 1450000 1460000 1470000 1480000 1490000 1500000
 1510000 1520000 1530000 1540000 1550000 1560000 1570000 1580000 1590000 1600000
 1610000 1620000 1630000 1640000 1650000 1660000 1670000 1680000 1690000 1700000
 1710000 1720000 1730000 1740000 1750000 1760000 1770000 1780000 1790000 1800000
 1810000 1820000 1830000 1840000 1850000 1860000 1870000 1880000 1890000 1900000
 1910000 1920000 1930000 1940000 1950000 1960000 1970000 1980000 1990000 2000000
 2010000 2020000 2030000 2040000 2050000 2060000 2070000 2080000 2090000 2100000
 2110000 2120000 2130000 2140000 2150000 2160000 2170000 2180000 2190000 2200000
 2210000 2220000 2230000 2240000 2250000 2260000 2270000 2280000 2290000 2300000
 2310000 2320000 2330000 2340000 2350000 2360000 2370000 2380000 2390000 2400000
 2410000 2420000 2430000 2440000 2450000 2460000 2470000 2480000 2490000 2500000
 2510000 2520000 2530000 2540000 2550000 2560000 2570000 2580000 2590000 2600000
 2610000 2620000 2630000 2640000 2650000 2660000 2670000 2680000 2690000 2700000
 2710000 2720000 2730000 2740000 2750000 2760000 2770000 2780000 2790000 2800000
 2810000 2820000 2830000 2840000 2850000 2860000 2870000 2880000 2890000 2900000
 2910000 2920000 2930000 2940000 2950000 2960000 2970000 2980000 2990000 3000000
 3010000 3020000 3030000 3040000 3050000 3060000 3070000 3080000 3090000 3100000
 3110000 3120000 3130000 3140000 3150000 3160000 3170000 3180000 3190000 3200000
 3210000 3220000 3230000 3240000 3250000 3260000 3270000 3280000 3290000 3300000
 3310000 3320000 3330000 3340000 3350000 3360000 3370000 3380000 3390000 3400000
 3410000 3420000 3430000 3440000 3450000 3460000 3470000 3480000 3490000 3500000
 3510000 3520000 3530000 3540000 3550000 3560000 3570000 3580000 3590000 3600000
 3610000 3620000 3630000 3640000 3650000 3660000 3670000 3680000 3690000 3700000
 3710000 3720000 3730000 3740000 3750000 3760000 3770000 3780000 3790000 3800000
 3810000 3820000 3830000 3840000 3850000 3860000 3870000 3880000 3890000 3900000
 3910000 3920000 3930000 3940000 3950000 3960000 3970000 3980000 3990000 4000000
 4010000 4020000 4030000 4040000 4050000 4060000 4070000 4080000 4090000 4100000
 4110000 4120000 4130000 4140000 4150000 4160000 4170000 4180000 4190000 4200000
 4210000 4220000 4230000 4240000 4250000 4260000 4270000 4280000 4290000 4300000
 4310000 4320000 4330000 4340000 4350000 4360000 4370000 4380000 4390000 4400000
 4410000 4420000 4430000 4440000 4450000 4460000 4470000 4480000 4490000 4500000
 4510000 4520000 4530000 4540000 4550000 4560000 4570000 4580000 4590000 4600000
 4610000 4620000 4630000 4640000 4650000 4660000 4670000 4680000 4690000 4700000
 4710000 4720000 4730000 4740000 4750000 4760000 4770000 4780000 4790000 4800000
 4810000 4820000 4830000 4840000 4850000 4860000 4870000 4880000 4890000 4900000
 4910000 4920000 4930000 4940000 4950000 4960000 4970000 4980000 4

100 ಗ.ಗ್ರಂ ರಕ್ತದ ಪಿಂಡುಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು

മുഖ്യ മന്ത്രിമാർ

• PVC ಬಂಡರೆ + ಅಲೂ ಬತ್ತಿ ಹೊರಗಿಡ

$$C_{200}Z + \text{ಅಲಯಸ್ಕೆಟ್ ಫೈಬರ್} = \text{ಗಿಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಫೈಬರ್}$$

• ಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ = ಕಾಣಿಸುತ್ತಿರುವುದು.

ಗೋ ಕಾಣಿ ಮೂಡಿದುದು = ಕೂಡಿಸಿದುದು

2. ಅಲೋಪತ್ಯ ಮತ್ತು ಹೋಮಿಯೋಪತ್ಯ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?

ಹೊರಗಿನ ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ - ೨

• ಮುಖ್ಯವಾಗಿ 19 ಶ್ರೀಮತರೊಡನೆ - ಕೆನಾಲ್

- [illegible]

ಅವತರಣ ಕೋಶಕ್ಕೆ • ನನ್ನ ಅಂಕಗಳು → 11 ವೇಗುಂವೆ

- [illegible]

- 1. ಅನುಸಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರು
 2 - ಸೇವಾಧಿಕಾರಿಗಳು

7- உதாரணம் - யுகாபிதம்

अथवा

(Handwritten signature)

of $\frac{2 \times 2}{-1} = -4$ बाह्योत्तरांक

* ద్వితీయక రంగాన ముచ్చట - బాబుప్రసంగం *

ಅನಂತರ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದು (ಎಂಪಿಎಸ್‌ಸಿ) ಇದೆ.

7. Infrared Ray or IR

ಶಾಲಾ ಕೆಲಸಗಳು
ಮುಗಿಸಿ ಸಿದ್ಧ
ಕೆಲಸದಲ್ಲಿದೆ

ಶ್ರೀ ೨೫೫೫ ಕಿರಣಪುರ ಮಹಾದೇವರಾಜೇ (ತೀರ್ಥಾಚಾರ್ಯ)

3. திருவள்ளூர் காமராசு கலை நகரம் - 1981

2. நதிகளில் கலந்துவிடுவதால் - Help.

ದಲದೊಳಗೆ ಬರುವುದು - ಲೋಕೋತ್ತರ

महाराष्ट्र शासन, न्याय विभाग, मुंबई

[illegible]

— १०० —

7. ಪ್ರರಕ್ಷಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ - ಸುರಕ್ಷಿತ

ಪ್ರಕೃತಿ ದೇವತೆ ಯಾವಳು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ

రావయ్య క - వైరాగిబయ్య

ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸುಮಾರು ೧೦೦೦ ರೂಪಾಯಿ ವರೆಗೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸುಮಾರು ೧೦೦೦ ರೂಪಾಯಿ ವರೆಗೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದೆ.

తీర్మానం :- Red colour వర్షియో ఇన్స్ట్రుమెంట్

- Motor work covered 33.4

பெரிய யோக்கிய உணர்வு

375C

363

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".

1940

1990

... ..

ಜಡ ಕೋಶ (JANKHAR)

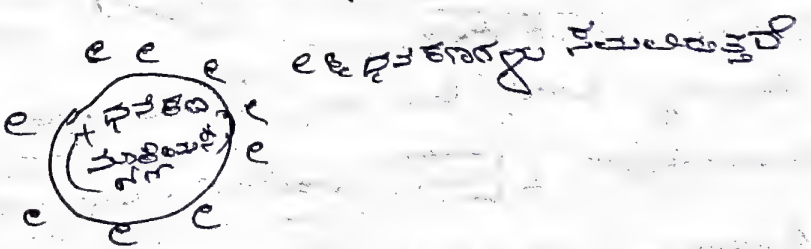
- $\frac{1}{2}$ - ಅಲಯಂ, ಅಯಾ, ಅಗಾಂ, ಕ್ರಿಶ್ಚ, ಚೆತ, ರೆಡಾ
- ಕ್ಷುಬ್ಧ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - (ರೆಡಾ) - ಪ್ರತಿರೋಧಕ ನಿಗ್ರಹಣೆ
- ನಿಸರ್ಗದಲ್ಲಿ ಕೀರ್ಮಣದ ನಿಗ್ರಹ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಗಾಂ
- ಉಪಕರಣದ ಅಲಯಂ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಯಾ
- ಬದ್ಧತೆ ಬದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಗಾಂ
- ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - (a) - ಅಗಾಂ
- ಅಯಾ ಕ್ಷುಬ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಲಯಂ
- ಇದ್ದಿಲ್ಲದ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಗಾಂ

ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯಲ್ಲಿ, ಬದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ, ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ = (ಅಗಾಂ)

- ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯಲ್ಲಿ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅನಿರೂಪಣೆಯಲ್ಲಿ ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅನಿರೂಪಣೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಗಾಂ
- ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅನಿರೂಪಣೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಗಾಂ
- ಬದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಯಾ
- ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - (a) - ಅಗಾಂ
- ಅಯಾ ಕ್ಷುಬ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಲಯಂ
- ಇದ್ದಿಲ್ಲದ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಗಾಂ

ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯಲ್ಲಿ - 21.1. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅನಿರೂಪಣೆಯಲ್ಲಿ - 21.1.

- ಕೋಶ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯಲ್ಲಿ ಕೋಶ ಪ್ರತಿರೋಧಕತೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಗಾಂ
- ಬದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಯಾ



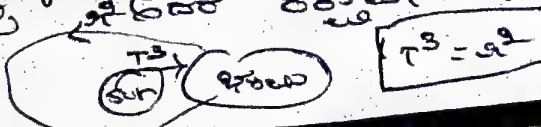
ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯಲ್ಲಿ

(a) - ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅನಿರೂಪಣೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಗಾಂ

(Law) - ಬದ್ಧತೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಯಾ

(Law of Area velocity) = ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅನಿರೂಪಣೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಗಾಂ

(Law of time period) = ಕುಲಕರ್ಣಿ ಅನಿರೂಪಣೆಯಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀಯಾ ಜಡ ಕೋಶ - ಅಯಾ



ಕೆಂಡೋಮಿಟರವು.

- ಪ್ರೋಟಿನ್ ಹೀನ್ \rightarrow ಬಾಹ್ಯ ಮತ್ತು
- ಪಾಲಿಗ್ರಾಫಿ \rightarrow ಇತರ ಮತ್ತು ಮೊಕೊಳ
- ಕೆಲ ಗ್ರಾಫಿ \rightarrow ಡಿಪ್ಲೊಮಾಟ್ ಮೊಕೊಳ
- ಪ್ರೋಟೀನ್ \rightarrow ಕೆಲವು
- ಬಲಿಷ್ಟೀ - ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಗ್ರಾಫಿ \rightarrow ಬಲಿಷ್ಟೀ ಮೊಕೊಳ

ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಬಲಿಷ್ಟೀ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಗ್ರಾಫಿ

- ಪ್ರೋಟಿನ್ \rightarrow ಪ್ರೋಟೀನ್ ಕಾಂಪೋಸಿಟ್ ಬಲಿಷ್ಟೀ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ
- ಪ್ರೋಟೀನ್ \rightarrow ಬಲಿಷ್ಟೀ ಗ್ರಾಫಿ ಗ್ರಾಫಿ
- ಪ್ರೋಟೀನ್ \rightarrow ಬಲಿಷ್ಟೀ ಬಲಿಷ್ಟೀ ಗ್ರಾಫಿ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ
- ಕೆಂಡೋಮಿಟರ \rightarrow ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಬಲಿಷ್ಟೀ ಗ್ರಾಫಿ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ
- ಮಿಶ್ರಣ \rightarrow ಕೆಂಡೋಮಿಟರ
- ಕೆಂಡೋಮಿಟರ \rightarrow ಬಲಿಷ್ಟೀ ಬಲಿಷ್ಟೀ ಬಲಿಷ್ಟೀ ಬಲಿಷ್ಟೀ
- ಬಲಿಷ್ಟೀ \rightarrow ಕೆಂಡೋಮಿಟರ, ಬಲಿಷ್ಟೀ, ಬಲಿಷ್ಟೀ ಬಲಿಷ್ಟೀ
- ಬಲಿಷ್ಟೀ \rightarrow ಬಲಿಷ್ಟೀ ಬಲಿಷ್ಟೀ ಬಲಿಷ್ಟೀ

- ಕೆಂಡೋಮಿಟರ \rightarrow ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ
- ಕೆಂಡೋಮಿಟರ \rightarrow ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ
- ಕೆಂಡೋಮಿಟರ \rightarrow ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ
- ಕೆಂಡೋಮಿಟರ \rightarrow ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ

ಕೆಂಡೋಮಿಟರ \rightarrow ಕೆಂಡೋಮಿಟರ
 ಕೆಂಡೋಮಿಟರ \rightarrow ಕೆಂಡೋಮಿಟರ
 ಕೆಂಡೋಮಿಟರ \rightarrow ಕೆಂಡೋಮಿಟರ

ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ
 ಕೆಂಡೋಮಿಟರ \rightarrow ಕೆಂಡೋಮಿಟರ

ಕೆಂಡೋಮಿಟರ \rightarrow ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ

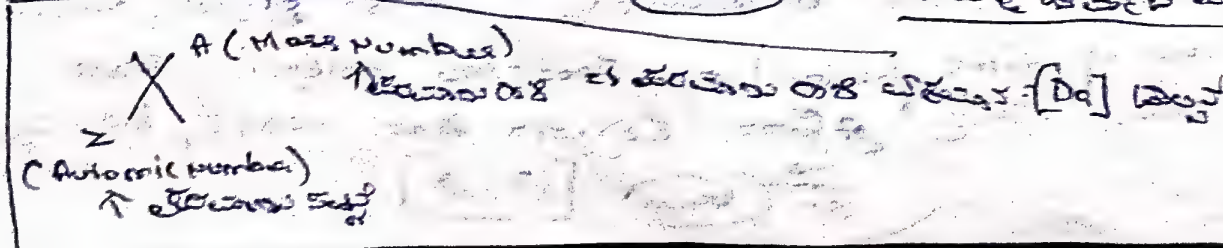
ಕೆಂಡೋಮಿಟರ = $\frac{\text{ಕೆಂಡೋಮಿಟರ} + \text{ಕೆಂಡೋಮಿಟರ} + \text{ಕೆಂಡೋಮಿಟರ}}{3} = 1:2:1$

Endothemic Reaction (ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ) \rightarrow ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ

ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ

ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ

ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ ಕೆಂಡೋಮಿಟರ



2325-8e3

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಿಕತೆಯ ಪುನಃ ನಿರ್ಮಾಣ = ಮೃತ್ಯುವಿನ
ಪರಮಾರ್ಥಿಕ ನಿರ್ಮಾಣ - ೨ ಭಾಗಗಳು.

ಉದಾಹರಣೆ: $\text{AB} = \text{BA}$ = ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಣಾಮ
 ಉದಾಹರಣೆ: $\text{AB} = \text{BA}$ = ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಣಾಮ

உள்ள 2 வகைகளை (100 + 200) 100

- ಅಮೃತಕ್ಕೂಗ್ಗು ಬಹು ಇ - ಇದ್ದಿರುವ ತರಹ ದೂರ.

- white

- 3D Image = 3D image
- ಎಲ್ಲಾ ಕೂಡಲು ಕೆಲಸ (electromagnetic induction) = ಎಲ್ಲಾ ಕೂಡಲು
- ಎಲ್ಲಾ ಕೂಡಲು ಕೆಲಸ (electromagnetic induction) = ಎಲ್ಲಾ ಕೂಡಲು
- Radar principle = photo electric
- ಕತ್ತರಣೆ ಬೆಳಕು = ನೋಡುವ ಬೆಳಕು
- ಎಲ್ಲಾ ಕೂಡಲು = ನೋಡುವ
- ಎಲ್ಲಾ ಕೂಡಲು = ಎಲ್ಲಾ ಕೂಡಲು
- Mobile phone = 3x10^11
- Frequency Range = 834 - 849 kHz
- ನೋಡುವ = ನೋಡುವ

- Laser printer = laser printer
- Mobile battery = laser printer

- laser printer = laser printer
- laser printer = laser printer

- laser printer = laser printer
- laser printer = laser printer
- laser printer = laser printer
- laser printer = laser printer

Electromagnetic spectrum (wavelength)

- Radio wave - High wavelength / Low freq
- Micro wave - High wavelength / High freq
- Infrared - High wavelength / High freq
- Visible light - High wavelength / High freq
- Ultraviolet - High wavelength / High freq
- X-ray - High wavelength / High freq
- Gamma wave - High wavelength / High freq
- Radio wave = Radio wave
- Micro wave = Micro wave
- Infrared = Infrared
- Visible light = Visible light
- Ultraviolet = Ultraviolet
- X-ray = X-ray
- Gamma wave = Gamma wave

- Anti ballistic missile system (ಕತ್ತರಣೆ ಕೆಲಸ) = Anti ballistic missile system
- Cosmic ray = Cosmic ray
- Anti ballistic missile system = Anti ballistic missile system
- Cosmic ray = Cosmic ray
- Anti ballistic missile system = Anti ballistic missile system
- Cosmic ray = Cosmic ray
- Anti ballistic missile system = Anti ballistic missile system
- Cosmic ray = Cosmic ray

- Anti ballistic missile system = Anti ballistic missile system
- Cosmic ray = Cosmic ray

- Anti ballistic missile system = Anti ballistic missile system
- Cosmic ray = Cosmic ray

- Anti ballistic missile system = Anti ballistic missile system
- Cosmic ray = Cosmic ray

- Anti ballistic missile system = Anti ballistic missile system
- Cosmic ray = Cosmic ray

- Anti ballistic missile system = Anti ballistic missile system
- Cosmic ray = Cosmic ray

- Anti ballistic missile system = Anti ballistic missile system
- Cosmic ray = Cosmic ray

Biology

ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಿಂದ ಕಲ್ಪಿತವಾಗಿ
 (ಕ್ರೋಮೋಪ್ರೋಟೀನ್) ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಲೋಕವನ್ನು
 ಪ್ರತಿಗ್ರಹ ಲೋಕ ಪದ್ಧತಿಯೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ = ಗ್ರಹೀಕರಣ

• ಕೆಲವು ಲೋಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಮೂಲವು
 ತತ್ವದ ಭಂಗವನ್ನು (ಒಳ) = ಸೈಟೋಲೋಜಿ & ಲೋಕವಿಜ್ಞಾನ

• ಪೈರಿಯವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಮೂಲವು ಭಂಗ
 = ಪ್ರೋಟೀನ್ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ

• ಪೈರಿಯದ ಲೋಕವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಭಂಗ
 = Sino atrial node

• ಕೆಲವು ಪ್ರಭು, ಮೂಲದ ಭಾವ = ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ
 ಕ್ರಿಯೆ = ಯೋಜನಾ ಕ್ರಿಯೆ

• ಕೈರಿಯದ ಭಂಗದ & ಲೋಕವು ಭಂಗವನ್ನು
 = ಯೋಜನಾ ಕ್ರಿಯೆ

• ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯು ಲೋಕದ ರಕ್ತದ ಗುಣವನ್ನು = AB
 ಕೆಲವು ರಕ್ತ ಕೂಟಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸುವ = Antigen
 ಲೋಕದ ರಕ್ತ = O+
 ಲೋಕದ ರಕ್ತ = AB

• ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಗಾತ್ರ ಅಳತೆಯು ತುಂಬಾ
 ವಿಶೇಷ - nanometer (10⁻⁹)
 ಮಿಕ್ರೋಮೀಟರ್ - (micrometer) (10⁻⁶)
 ಮಿಲಿ (mm) - 1000 ಮೀಟರ್
 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ (km) 1000

• ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು
 = ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ

• ಕೆಲವು (ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ) ಕೆಲಸವು ಭಂಗವನ್ನು
 = ರಕ್ತದ

• ಕೆಲವು ಮೇಲೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ
 ಇದರಲ್ಲಿಯೂ ಇದರಲ್ಲಿಯೂ
 = ದಿನದಿಂದ

• ಮೇಲೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು -
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು

• ಕೆಲವು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು (100%)
 100% (100%) 100% (100%)
 Mechanical system chemical system

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು
 (100%) = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• 1 Hb ಮತ್ತು 4 H₂O ಮತ್ತು bind ಮಾಡುವ
 Capacity ಇದೆ.

• ರಕ್ತದ pH ಮೌಲ್ಯ - 7.4

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• ಮೂತ್ರವೆಂಬುದು ಮೂತ್ರಪ್ರಮಾಣವನ್ನು
 ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಹಾರ್ಮೋನ್ - ADH
Anti-Diuretic ಹಾರ್ಮೋನ್

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

• ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು - ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು
 = ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು

ಕನ್ನಡ & ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿ ನಿರಿಸುತ್ತದೆ

ತೆರಳುಕುರಿ ದಿ ಪದ್ಧತಿ

ಅವರಣೆ - ಯಾತ್ರಿಕವಿ ಪದ್ಧತಿ

ಮಾತ್ರಕಂಡಿಗನು ಪದ್ಧತಿಗಳು ನಿರಿಸುತ್ತವೆ

ಅವರಣೆ ಪದ್ಧತಿ

ಪ್ರಾಚೀನ ನಾಟಕ ಪದ್ಧತಿಗಳು 90%

ರತ್ನಕುಮಾರ ಪದ್ಧತಿ = (ನಿರ್ಮಲಾಚಾರ್ಯ)

ಪ್ರಾಚೀನ ನಾಟಕ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಕನ್ನಡ ಪದ್ಧತಿ (Kannada)

ಪದ್ಧತಿ ದಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು

೨೫ - ಅಕ್ಷರಗಳ ಕನ್ನಡ ಪದ್ಧತಿ

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

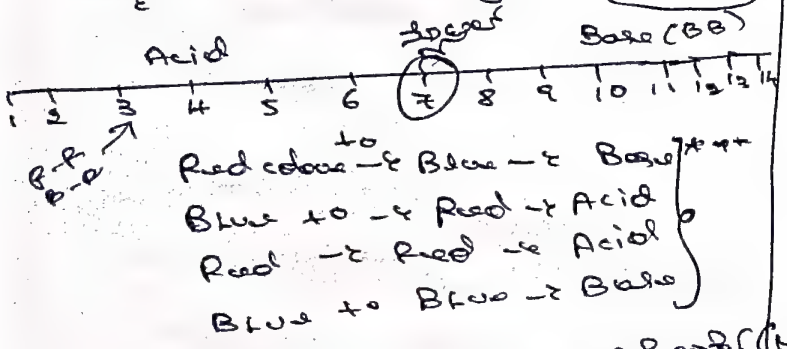
ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

- ೧) ಅಕ್ಷರಗಳ ಪದ್ಧತಿಗಳು
- ೨) ನಿರ್ಮಲಾಚಾರ್ಯ ಪದ್ಧತಿಗಳು
- ೩) ಸ್ವರಗಳ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಅಕ್ಷರಗಳ ಪದ್ಧತಿಗಳು = (ಪದ್ಧತಿಗಳು)



ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು - ಸ್ವರಗಳ ಪದ್ಧತಿಗಳು (Swaras)

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು - ಸ್ವರಗಳ ಪದ್ಧತಿಗಳು (Swaras)

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು - ಸ್ವರಗಳ ಪದ್ಧತಿಗಳು (Swaras)

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

| ಪದ್ಧತಿಗಳು | ಪದ್ಧತಿಗಳು | ಪದ್ಧತಿಗಳು |
|-------------|-------------|-------------|
| ೨ - ೨೦೫೭ | ೨೦೫೭ - ೨೦೫೭ | ೨೦೫೭ - ೨೦೫೭ |
| ೨೦೫೭ - ೨೦೫೭ | ೨೦೫೭ - ೨೦೫೭ | ೨೦೫೭ - ೨೦೫೭ |

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಮದ್ಯುಗನ ಪದ್ಧತಿಗಳು

* ಸೂಚಕ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಯಾವುದೇ ಮೂಲ
ಇತಿವಾಚಕವಾಗಿ. \Rightarrow ಬಳಸಿ

* ಶ್ರೇಷ್ಠ ಕೃಷ್ಣ ಲೋಹವು ಬೆಳಗಿನಲ್ಲಿ ಇರಬಹುದು
ಇದಲ್ಲ ಸೂಚಕವಾಗಿ

\Rightarrow (ಸೂಚಕ ಕುರಿತು ಇರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ)

* ಮೊತ್ತದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಸೂಚಕವಾಗಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ
 \Rightarrow ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ಮೌಲ್ಯ

* S block \rightarrow ದೀಪಕ ಲೋಹಗಳು
(1, 2)

ದೀಪಕ ಇತರ ಲೋಹಗಳು

P block \rightarrow ಪ್ರತಿಭಾವಂತ ಲೋಹಗಳು (13-18)
(13, 18)

D block \rightarrow ಸೂಚಕ ಪದ
(3, 10)

f block \rightarrow Lanthanide & Actinoid.

* Amount of substance \Rightarrow mole

$$6.022 \times 10^{23}$$

- magnetic flux density \Rightarrow Tesla

- SI unit of Illumination \Rightarrow lux

- SI unit of weight \Rightarrow Newton

- unit of momentum \Rightarrow kg m s^{-1}

- SI unit of electrical resistivity \Rightarrow
ohm-metre

- The commercial unit of energy is
 \Rightarrow Kilowatt-hour

$$1 \text{ kWh} = 3.6 \times 10^6 \text{ Joules}$$

- The Amount of radiation being
emitted by radioactive material
is measured in Curie

$$1 \text{ g pure radium} = 3.7 \times 10^{10} \text{ d/s}$$

* Energy \rightarrow Joules

* Magnetic permeability SI unit \rightarrow Henry
per metre

- SI unit of power of lens \rightarrow Dioptre

- SI unit of Resistance $= \frac{\text{volt}}{\text{ampere}} \Rightarrow R = \frac{V}{I}$

- unit of Resistance \Rightarrow ohm

- SI unit of induced potential
difference \Rightarrow V

- SI unit of Resistivity \Rightarrow ohm-metre

* unit of force \Rightarrow kg m s^{-2}

* Intensity of sound \rightarrow decibel

* self Inductance \rightarrow Henry

* magnetic flux \rightarrow weber

* magnetic flux density \rightarrow Tesla

* SI unit of electric power \Rightarrow Watt
 \Rightarrow kWh

* SI unit of electric potential \Rightarrow Volt

* Galvanometer is used to measure the current

- ಸೂರ್ಯನು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಯಾವುದರ ಮೂಲಕ ಇರಿಸಿರುತ್ತದೆ. \Rightarrow ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ
- ಪ್ರಕಾಶ ಕುಗ್ಗಿಸಿ ಲೋಹವನ್ನು ಬೆಳಗುವುದು ಲೇಸರ್‌ನಿಂದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

\Rightarrow ಸೂರ್ಯ ಕುಗ್ಗಿಸುವ ಲೋಹವನ್ನು ಕುಗ್ಗಿಸುತ್ತದೆ

- ಲೇಸರ್‌ನು ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ.

\Rightarrow ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ಬಳಸುತ್ತದೆ

- S block \rightarrow ಕಾರ್ಬನ್ ಡೀಆಕ್ಸೈಡ್ & ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಲೇಸರ್‌ಗಳು
P block \rightarrow ಲೇಸರ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ (13-18)

- D block \rightarrow ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಿ

- f block \rightarrow Lanthanide & Actinoid

- Amount of substance \Rightarrow mole

6.0022×10^{23}

- magnetic flux density \Rightarrow Tesla
- SI unit of Illumination \Rightarrow Lux
- SI unit of weight \Rightarrow Newton
- unit of momentum \Rightarrow kgms^{-1}
- SI unit of electrical resistivity \Rightarrow ohm-metre
- The commercial unit of energy is \Rightarrow Kilowatt-hour

$1 \text{ kW} = 3.6 \times 10^6 \text{ Joules}$

- The Amount of radiation being emitted by radioactive material is measured in Curie

1g pure radium $= 3.7 \times 10^{10} \text{ d/s}$

- Energy \rightarrow Joules
- Magnetic permeability SI unit \Rightarrow Henry per meter
- \rightarrow SI unit of power of lens \Rightarrow Diopter
- \rightarrow SI unit of Resistance $= \frac{\text{Volt}}{\text{Ampere}} \Rightarrow R = \frac{V}{I}$
- \rightarrow unit of Resistance \Rightarrow ohm
- \rightarrow SI unit of induced potential difference \Rightarrow V
- \rightarrow SI unit of Resistivity \Rightarrow ohm-metre

- unit of force is kgms^{-2}
- Intensity of sound is decibel
- Self Inductance \rightarrow Henry
- magnetic flux \rightarrow weber
- magnetic flux density \rightarrow Tesla
- SI unit of electric power is Watt
- \Rightarrow kWh
- SI unit of electric potential Volt
- Galvanometer is used to measuring the current

~~1. 11.9 km/sec at 6.95 m/sec~~
 1. 11.9 km/sec at 6.95 m/sec

செய்யுது கீழ்க்

Blood circulation

- [illegible]

பெயர் : டிஜிட்டல் , இலக்கம் , வரையறை
 (DJE) (DJE)

- [illegible]

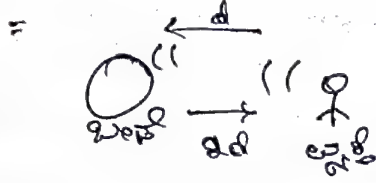
- ಹೀಗೆ ಎಲ್ಲವೂ ಕ್ರಿಯೆ = ಅಕ್ಟಿವ್ ಕೆ
- ಇವು ಪುನಃ ಪುನಃ ಕ್ರಿಯೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ
 \Rightarrow ಅಪರೀತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- $E_{\text{cell}} =$ Electromotive force
- ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಕಟ್ಟಲ್ಪಟ್ಟ ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳು
 \Rightarrow ವಿಭಾಗೀಕೃತ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ
- ಹೀಗೆ ಗೊತ್ತಾದ ಸೂತ್ರ ಕಂಡುಬಂದಿತು
 \Rightarrow carbon ಮಾಪಕ (CO)
- ಎಣಿಸುತ್ತಿರುವ ಸೂತ್ರ ಕಂಡುಬಂದಿತು
 \Rightarrow ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ
- ಇವುಗಳೆಲ್ಲವೂ ಕಟ್ಟಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ
 ಪುನಃ ಪುನಃ ಕೆಲಸ = ಅಪರೀತ
- ಕಟ್ಟಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ \Rightarrow
ಕೆಲಸಗಳಿಗಾಗಿರುವ ಸೂತ್ರ = 120 mm^2
ದಯಾತ್ಮಕವಾಗಿರುವ ಸೂತ್ರ = 40 mm^2

- [illegible]

- ಸಹಜ = 1 ಕೋಟಿ ಮೊದಲ ಮೂಲ
 ATPT - ಕೂಲಿ, ಆಸಕ್ತಿಯು (38)
 • 10 ಮೊದಲ ಕೂಲಿಯ ಮೊದಲ
 • 10 ಮೊದಲ ಕೂಲಿಯ ಮೊದಲ
 • 10 ಮೊದಲ ಕೂಲಿಯ ಮೊದಲ

Science questions

1) ಒಂದೇಯ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬ ಇಬ್ಬರೂ ತಟ್ಟೆ + ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ನಂತರ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಕೊಡಿಸುವ. ಹೊಸದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬ ಒಂದೇಯ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು. ($v = 3 = 346 \text{ m/s} = 200 \text{ m/s}$)



$$u + D = T \times g$$

but here it needs to come back so $u = T \times g$

$$D = \frac{T \times g}{2} = \frac{4 \times 346}{2} = 692 \text{ m/s}$$

2) ಧ್ವನಿ ತರಂಗದ ಲೇಖನವನ್ನು ಕಂಡು 6 ದಿವಸ ತರಂಗಾಂತರವು 4 ಬಾರು. ಧ್ವನಿ ತರಂಗದ ವೇಗ ಬಿಡಿಸಿ.

$$= u + \text{ಧ್ವನಿಯ ತರಂಗಾಂತರ} (\lambda) = \frac{v}{f} = \frac{\text{ವೇಗ (Speed)}}{\text{ಆವೇಶ (Frequency)}}$$

$$\frac{u}{4} = \frac{v(\text{ವೇಗ})}{50 \text{ Hz}}$$

$$200 \text{ m/s ವೇಗ}$$

3) ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲೆ 15N ಒಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬನಿಂದ 60 m/s² ವೇಗೋತ್ಕರ್ಷ ಒಂಬುವವರ ಒಲ ವಸ್ತುವಿನ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ.

$$= u + F = M \times \text{Acceleration (Velocity)}$$

$$15 \text{ N} = M \times 60 \text{ m/s}^2$$

$$\frac{15 \text{ N}}{60 \text{ m/s}^2} = M = \frac{1}{4} \text{ kg } (0.25 \text{ kg})$$

4) 50w ಒಲ 1000g ಕತ್ತಿಯು ಒಬ್ಬನಿಂದ, ಒಲ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಮಯವಿವಾ.

$$= u + t = \frac{e}{p} = \frac{Energy}{Power} = \frac{1000 \text{ J}}{50} = 20 \text{ s}$$

5) 40g ಒಲ 360g ಸೀಸು ಮೇಲೆ ಬಿಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಶೇಖರಣೆಯು ಉಳಿದ ದಿವಸವು ಬಿಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

$$\Rightarrow u + \text{ಶೇಖರಣೆ ಉಳಿದ ದಿವಸವು} = \frac{\text{ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಶೇಖರಣೆ (ಉಳಿದ ದಿವಸವು)}}{\text{ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಶೇಖರಣೆ} \times 100} = \frac{360 \times 100}{360 + 40} = 10.1\%$$

6) ಒಂದು ದಿವಸ 15 m/s² ಸಮ ವೇಗದಿಂದ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ಒಲ ದಿವಸವು ಕ್ಷುಣ್ಮವು 40kg ಉಳಿದ ದಿವಸವು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ಒಲ ಶಕ್ತಿ ಬಿಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

$$\Rightarrow \text{ಚಲನ ಶಕ್ತಿ (Kinetic Energy)} = \frac{1}{2} m v^2$$

$$m = 40 \text{ kg}$$

$$v = 15 \text{ m/s}$$

$$= \frac{1}{2} \times 40 \times (15)^2$$

$$= 20 \times 225$$

$$= 4500 \text{ J}$$

ಪ್ರಾಚೀನ ವಿದ್ಯಾ ಕೇಂದ್ರವು - Stratosphere. (ಪ್ರಾಚೀನ)

ಹೊಸ ನ್ಯಾಯಾಂಗ - ಪ್ರತಿರೋಧಕರ ವಿರುದ್ಧ

ಸಮಗ್ರ ಮಹಾಶಯವು ಇದ್ದು
 ಇದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು
 ಇದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು
 ಇದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು

ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ದಯಮಾಡಿ ನೋಡಿ. ಈ ಕೃತಿಯು ಸುಮಾರು ೨೦೦೦ ರಿಂದ ೨೦೦೫ ರ ವರೆಗೆ ಬರೆದಿದೆ. - ೨೦೦೫ ರಲ್ಲಿ ಬರೆದಿದೆ.

ಸೋಗಿಯನ್ನು ಲಂಚ ಮಾಡಿದ ಕೆಲವರು + ಲಂಚವಿಲ್ಲದೆ
ಅದರಂತೆ ನಡೆದವರು ಸಹಿತ ೧೦೦ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಿನವರು

ಕುರ್ಚೋ ಅರಿಂದ ಸವಕೆಲೊಂಕು ಎಂನುನುಯ್ತಾ - 7 ಪ್ರಿಯಾಕನ್ಯಾ
ಕುರ್ಚೋನ ಅರಿಂದ ಶೆಂಗಿ ಕುರ್ಚಿ - 7 ಚರಾಪುರು ಸುಳಿವು

ಯಾವರಣದ ನಿಕ್ಷೇಪ ಜೀತ ಪ್ರದೇಶ - ೧ ಯು.ಕೊ.ಡಿ.ಎಂ.

ನೀರಕ್ಕು, ಪುಣ್ಯಾಕ್ಷರಗಳೆವ ಲೋಕ - ೨೮೦.

ಶ್ರೀಮತರಾದ ಶ್ರೀಮದ್ವಿಜಯಶಂಕರ ಶಾಸ್ತ್ರಿಗಳು - ೧೦೦

• ದೂರೀಕರಣ. ಸಲಹೆಗಾರ ಕ್ರಮವು ಕಠಿಣ - CFC ಇತರರಂತೆ

• ಇದುವಾಗಲೇ ಗಿರಿಜಾ ಪ್ರಯಾಣದಲ್ಲಿರುವ - 14000

ಕೃಗಾಣಿಷಂಠಾ ಇದಿಗಡಿಯಾ ಎಣ್ಣೆಯು ಉಪಯುಕ್ತವು

தொகுதி - மேலவர்கள் தொகுதி

[illegible]

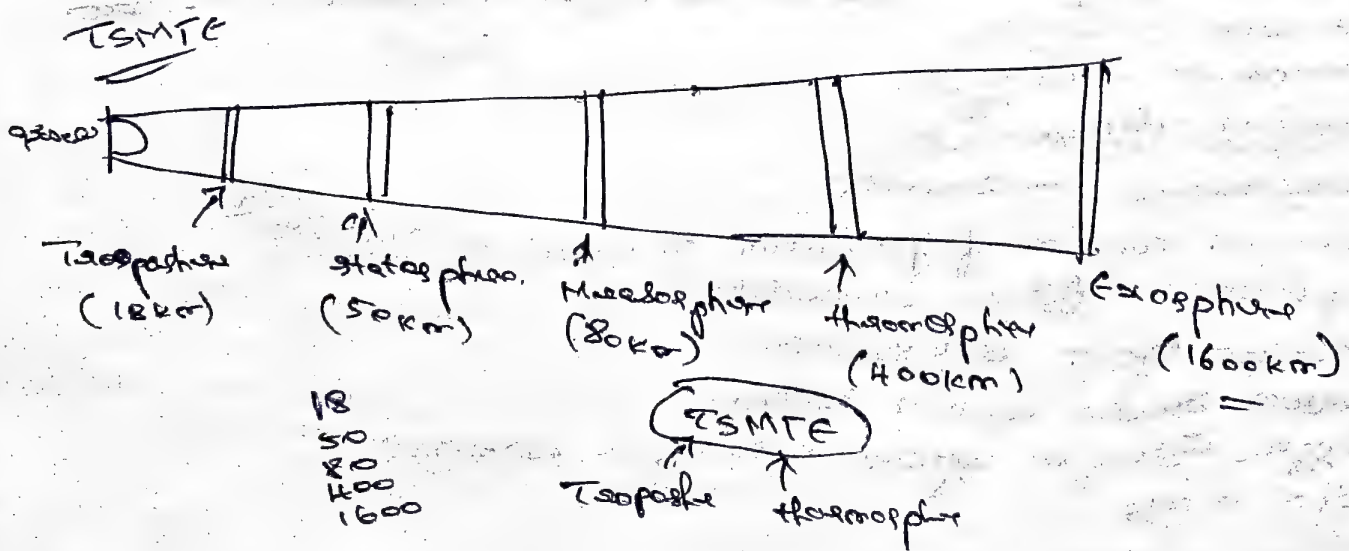
ಯಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ (೫೪)

Important

ಮೈಸೂರು ಯಾತ್ರಿಗಳು ದೇವರಿಗೆ ಸಾಕ್ಷಾತ್ಕಾರ - (ದೇವಸ್ಥಾನದ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಿತಿ)

*
 $\text{பெயர்} = \text{நிலை} + \text{கேள்$
 $\text{கேள்பெயர்} = \text{கேள்} + \text{நிலை}$

Energy by ascending order \rightarrow Radio wave
Micro wave
Infrared wave
ultraviolet Ray. (P.M.I.V)



Science (physics)

Work

work = F.d

$W = \text{Force} \times \text{distance}$

wrt

$\text{Force} = m \cdot a$

$\text{mass} \times \text{acceleration}$

Scalar quantity \Rightarrow only magnitude & no direction
Vector quantity \Rightarrow has magnitude & Direction.

Energy

* scalar quantity • SI unit = Joules

$E = mc^2$

= mass (light speed)²

Light speed = $3 \times 10^8 \text{ m/s}$
in vacuum

Sun light take 8 minutes to reach Earth

Energy

potential

(ಸ್ಥಳೀಯ ಶಕ್ತಿ)

$PE = mgh$

= gravity + height

gough

Kinetic Energy

* Due to moment.

$KE = \frac{1}{2} mv^2$

* ಎಲ್ಲೆಡೆ ಎಲ್ಲೆಡೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಶಕ್ತಿ potential



Power

* SI unit is watt

1 watt hour = 3600 Joule

1 kW hour = 3×10^6 Joule

1 Hour power = 4.6 watt

gravity

* universal gravitational constant.

$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N-m}^2/\text{kg}^2$

* gravity value = 9.8 m/s^2

* ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡುವಾಗ

Escape velocity = 11.2 km/s

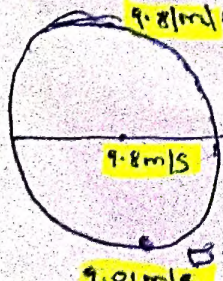
9.8 m/s ಎಲ್ಲೆಡೆ

* ಸುತ್ತುತ್ತಿರುವ ವೇಗ

ಭೂಕಕ್ಷಣ

* ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ E. velocity

11.2 km/s



* ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ 60 kg ಸ್ಥಳೀಯ ?

$60 \times 1 = 10 \text{ kg}$

$\frac{1}{6}$

* temperature ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್
It has 100°C (100)

wave

Mechanical waves (longitudinal & transverse)

electromagnetic waves (for mechanical)

Gamma wave (Highest frequency)

long radio wave (lowest frequency)

Sound speed high in = solid (ಉತ್ತಮ)

low in = gas (ಕಡಿಮೆ)

Speed of sound = 343 m/s

SONAR (Sound Navigation & Ranging)

Doppler effect works on both light & sound

Light (ಪ್ರಕಾಶ)

* primary colours \rightarrow VIBGYOR
violet, Indigo, Blue, Green, Red, Orange, Yellow

* ಎಲ್ಲೆಡೆ ಎಲ್ಲೆಡೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಶಕ್ತಿ potential

* ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡುವಾಗ

charge

* SI unit = Coulomb

Electric current unit = Ampere

Measuring device = Ammeter

Heat

* unit = Joule

1 Calory = 4.2 J

To measure speed of ship = Knot

Conversion Factors

1 kg = 1000g

1 kg = 1000g

1 m = 100 cm

1 mile = 1.61 km

Air India = 10 Measure Aircraft Air India

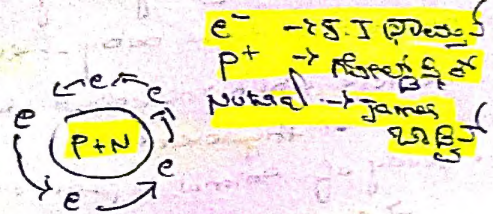
Anemometer = 10 — strength of wind

dynamo \rightarrow Convert Mechanical Energy into electric Energy
 Hydrometer \rightarrow Measure specific gravity
 Rain gauge \rightarrow to measure Rainfall
 Rectifier \rightarrow convert AC to DC
 Spectrometer \rightarrow to measure spectrum
 Sphygmomanometer \rightarrow to measure Blood pressure

Science (Chemistry)

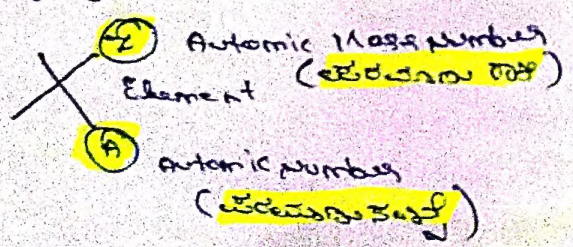
Matter

solid - ಟು
 liquid - ಫ್ಲೂಯಿಡ್
 gas - ಗ್ಯಾಸ್
 * ಛೇದನ \rightarrow ಕಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು
 Boiling point of water 100°C
 ಕುದುರುತ್ತಿರುವ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಬಾಯಿಬಿಡುವ ಬಿಂದು
 Boiling point ಕಡಿಮೆ
 ಮೂಲಭೂತ ಕೋನ 90°



* Hydrogen
 Oxygen
 Nucleus Fusion

- H (Hydrogen)
- He (Helium)
- O₂ (Oxygen)
- C (Carbon)
- CO (Carbon monoxide)
- CO₂ (Carbon dioxide)
- N (Nitrogen)
- P (Phosphorus)
- Cu (Copper)
- Ag (Silver)
- Au (Gold)
- Al (Aluminium)
- Mg (Magnesium)
- Fe (Iron)
- Mn (Manganese)
- S (Sulphur)



Isotope \rightarrow Same element but different mass
 Isobars \rightarrow Same mass but different element

Isotopes \rightarrow Same element but different mass
 Isobars \rightarrow Same mass but different element
 Different \rightarrow consist only electron

* Cathode ray (ಕಾಥೋಡ್ ಕಿರಣ) \rightarrow ವಿದ್ಯುತ್ ಕಣಗಳು
 ವಿದ್ಯುತ್ ಕಣಗಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಣಗಳು

* Battery \rightarrow convert chemical to electrical energy

Primary (once used cannot be used again)
 Secondary battery (can be recharged & reuse again)

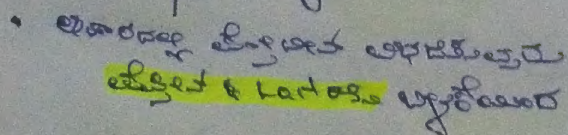
* Corrosion (ಹಿಡುಕುವಿಕೆ)

Rust = $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$

३५५

- 12/2/21

- உயிர்த் திருவி



உதாரணம்: $2x^2 + 3x - 5$

۱۱۱۱۱۱۱۱

- A -> Riboflavin -> ದತ್ತಿ ಕುರುಡುತೆ
B -> B₁ + ಥಿಯಾಮಿನ್ -> ಬೇರಿನಿಂದ
B₂ -> Ribo
B₃ -> panto
B₅ -> nicotinic
B₆ -> pyridoxin
B₇ -> Biotin
B₉ -> Folic Acid
B₁₂ -> Cyanocobal -> ರಕ್ತ ಹಣಕಾಸು
C -> Ascorbic Acid -> ಕಡು
D -> Calciferol (Vit D) -> ಕೆಳಗೆ
E -> Tocopherol (Vit E) -> ಬಂದಿರು
K -> Anti -> ರಕ್ತ ಹಣಕಾಸು

• உயிர்ப்போஷ

- [illegible]

* penicillin is obtained by *penicillium notatum* (പെനിസിലം നോട്ടാറ്റം)

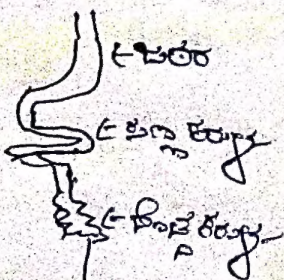
- * ಪ್ರತ್ಯಗ್ನಾಣಿ ಒಂದು ಬಣ್ಣದ ಉಪವಸ್ತುವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ
 ಕಿರಣ 1 Blue
 2 Violet
 3 Red
 4 Green
- * ಪ್ರತ್ಯಗ್ನಾಣಿ ಉಪವಸ್ತುವಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿಸ್ತರಣೆ
 $0.2 + C_{6H_{12}O_6}$

* Smallest bone in Human body

- biggest bone - femur

- Physiology → study of life

உயோக சூத்ரம்



- ಉದಾಹರಣೆ: ಕ್ರಿಶ್ಚಿಯನ್ ಆಧಾರವು
ಪ್ರೀತಿಯ & ಒಂದಕ್ಕೂ ಬಳಸುವುದು

- ಹೈಡ್ರೋಗನ್ ಪರಮಾಣು - \rightarrow Testosterone
 - ಹೈಡ್ರೋಜನ್ - \rightarrow Hydrogen

→ ಇನ್ನೊಂದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ :-
→ Green Revolution ವಿಶ್ವದ

- Green Revolution Scientist - Norman Borlaug
- Father of genetics - Mendel
- Largest island - Linn

[illegible]

Calculus and Space + 2024

ATP \rightarrow ~~Energy~~ Energy Source

தமிழ் - எழுத்து
உரு

AID's work = ELISA

பெயர்: சிவசுந்தரி - பெண்

ਜੰਗਲੀ - Black

ಶೆಡ್ ಮೆ - & White (skin
Cancer)

- உயர்த்தி ரத்தம் உயர்ந்ததால் மிகவும் + **macrophages**
- உயர்த்தியதை உணர்த்தி by using - **மீட்டிரே**
- First test tube baby - **உயர்த்தி Brown**
- hormone which increases & decreases breast
→ **thyroxine**
- Study of Animal & plants in Sussendi
→ **Ecology**
- height context in photosynthesis
→ **chloroplast**
- project கொடுக்கப்பட்டு Related to
→ **decreases AIDS**
- primary nutrients for plants
NPK (Nitrogen, potassium, phosphorus)
- Muscles & energy Connect **உயர்த்தி**
Tendon
- AIDS effect on → **Tuberculosis of white**
- Most Dangerous pollution Causing Air is
Sulphur dioxide
- Study of உயர்த்தி → **உயர்த்தி**
- chlorophyll contains → **உயர்த்தி**
- Study of உயர்த்தி → **உயர்த்தி**